PAT-NO:

JP410314939A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10314939 A

~TITLE:

WELDING MACHINE USING BOTH BATTERY AND ENGINE-DRIVEN

GENERATOR

PUBN-DATE:

December 2, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IKEGAMI, HIDEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME IKEGAMI HIDEKI COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP09160382

APPL-DATE:

May 14, 1997

INT-CL (IPC): B23K009/073, H02M009/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the capacity of an engine and generator, to lower initial costs and running costs, to unnecessitate the outer enclosure of complicated and expensive soundproof construction and to minuaturize and lighten a welding machine by converting the output of an engine-driven generator into direct current and connecting in series with a nominal specified volt of battery or its half specified volt of battery.

SOLUTION: At the time of a low speed rotation output, e.g. about 1/4 of the output is shared with the engine-driven generator A and the battery 3 of nominal 24 V (12 V, two pieces in series) is used. Welding current is regulated with a welding current regulating device 9. At the time of a rating rotation output, e.g. about 2/3 of the output is shared with the engine-driven generator A and the battery 3 of nominal 12 V (two pieces in parallel) is used. However, at the time of desiring to increase the maximum output of the welding machine, two pieces in series are used. At the time of not welding, the battery 3 is charged with the charging armature winding 4 of the engine-driven generator A, whereby the waste of fuel is omitted.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-314939

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

(51) Int.CL⁶

識別記号 515

ΡI

515

B23K 9/073 H02M 9/00

B 2 3 K 9/073 H02M 9/00

В

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全4頁)

(21)出願番号

特顧平9-160382

(71)出題人 597058387

池上 秀喜

(22)出廣日

平成9年(1997)5月14日

埼玉県比企郡小川町東小川四丁目八の八

(72)発明者 池上 秀喜

埼玉県比企郡小川町東小川四丁目八の八

(54) 【発明の名称】 パッテリー・エンジン駆動発電機併用溶接機

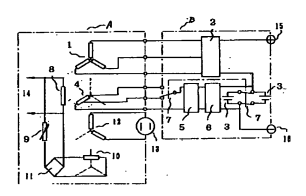
(57)【要約】

【目 的】 この発明は、垂下特性のエンジン駆動発電 機にバッテリーを直列接続することによって、

- 1. 小形・軽量化による可機性の向上と低コストを図 る。
- 2. 小形エンジンの使用による省エネ化と、非溶接時に 燃料の無駄をなくす。

【構成】1. 垂下特性のエンジン駆動発電機にバッテ リーを直列接続し、

2. エンジン駆動発電機出力の容量と溶接量によって公 称12Vバッテリー2個を直並列に切り換える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】1. 垂下特性のエンジン駆動発電機のエン ジン回転数を変えて使用するものにあって、エンジン駆 動発電機の出力を直流に変換し、公称24Vバッテリー (12Vバッテリー、2個直列) または12Vバッテリ ー(2個並列)と直列接続してなる溶接機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、エンジン駆動発電機 とバッテリーを直列接続してなる溶接機。

[0002]

【従来の技術】野外溶接現場のアーク溶接は一般に被覆 溶接棒を用いる手溶接法によっている。溶接電源はエン ジン駆動溶接機またはバッテリー溶接機が用いられてい る。前者のエンジン駆動溶接機は定格または最大出力に 見合った大形のエンジンと発電機が必要であった。また 大形のエンジンを定格回転数 (3600 rpm) で回転 させるため、騒音が大きく、複雑な防音構造の外郭を必 要としていた。従って、製品コストが高くなり、溶接機 全体が大形となって重量が大幅に増す等、可機性を著し 20 く損なう結果となっていた。また、野外現場では溶接作 業の段取り等、全溶接作業時間の中で実際にアーク溶接 作業を行なう時間は約30%程度と言われており、全溶 接作業時間の70%程度は、大形のエンジンを無負荷で 運転する等、燃料を無駄に消費していた。後者の一般に 販売されているバッテリー溶接機は、製品コストと可搬 性の両面から商用電源併用式で、最低限のバッテリー直 列個数 (3~4個) と容量を採用している。このため商 用電源のない場所で使用すると溶接量は極端に少なくな り、その上、無負荷電圧が低く使用できる溶接棒が限定 30 となる。 される。また、溶接電流の調整を直列抵抗器の切り替え で行なうため微調整ができないばかりでなく、バッテリ 一出力の一部が抵抗器で無駄に消費される欠点があっ た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】省エネ形の小形・軽量 で可搬性に富む溶接機が望まれていた。

[0004]

【問題点を解決するための手段】いま、その構成を説明 すると、

- 1. エンジン駆動発電機の出力を直流に変換し、バッテ リーと直列接続する。
- 2. エンジン駆動発電機を定格回転数末満の低速回転数 で運転した時、容量の不足分は公称24Vバッテリーに 分担させる。
- 3. エンジン駆動発電機を定格回転数以上で運転すると きは、容量の不足分は公称12Vまたは24Vバッテリ ーに分担させる。
- 4. 非溶接時はエンジン駆動発電機の充電用電機子巻線 より充電制御回路を介してバッテリーを充電する。

5. 溶接電流の調整はエンジン駆動発電機の励磁電流の 調整で行なう。

たま、バッテリーの直並列切り替えと併用もできる。以 上のごとく構成した溶接機

[0005]

【作用】エンジンより発生する騒音を低減するために、 エンジン駆動発電機を低速回転数で運転し、溶接機容量 の不足分は公称24V(12Vバッテリー2個直列)バ ッテリーに分担させる。また、エンジン駆動発電機を定 10 格回転数以上で運転し、エンジン駆動発電機の容量が溶 接機の定格出力の約1/2未満の時は24Vバッテリー を使用し、エンジン駆動発電機容量が溶接機の定格出力 の約1/2以上の時は12Vバッテリー(2個並列)を 使用する。非溶接時にはエンジン駆動発電機の充電用電 機子巻線よりバッテリーに充電し、燃料の無駄を省く。 [0006]

【実施例】溶接機の定格出力が120~140アンペア クラスで実施例を説明する。本発明の結線図を図1に、 また特性図を図2と図3に各々示す。

- A. 低速回転出力時、溶接機の定格出力は各々次のよう に分担する。
 - 1. エンジン駆動発電機は約1/4を分担する(図2の
 - 2. バッテリーは公称24V (12V. 2個直列) を使 用する(図2の2)。
 - 3. 3は①と②または②′を直列接続してなる溶接機出 力特性。
 - 4. 溶接電流の調整は(図1の9)で行なう。
- 5.5と3との交点が低速回転出力時の溶接機最大出力
 - B. 定格回転出力時、溶接の定格出力は各々次のよう分 担する。
 - 1. エンジン駆動発電機は約2/3を分担する(図3の **(D)**
 - 2. バッテリーは公称12V (2個並列)を使用する (図3の②′)。ただし、溶接機の最大出力を増したい 時は2個直列で使用する(図2の6)。

従って、本実施例Aで使用するエンジン出力は約1.9 ps以上となる。本実施例Bで使用するエンジン出力は 約4.5ps以下でよい。尚、実施例Bはバッテリーを 並列使用にするため、使用率を上げることができ、溶接 量の多い溶接機に適する。

[0007]

【発明の効果】

- 1. エンジン駆動発電機のエンジンおよび発電機の容量 、が小さく出来るためイニシャルコストおよびランニング コストが安価となる。
- 2. 使用場所によって、エンジンを低速回転数にして使 用できるため、従来のような複雑で高価な防音構造の外 50 郭は不要となり、小型・軽量となる。

3

◇エンジン駆動溶接機を使用する場合の総重量

エンジン区動落接機

数 料(ガソリン)

約100kg 的 10kg

合計 約120kg

排接ケーブル (30mm³)

的 10kg

◇本発明の溶接機を使用する場合の総重量

エンジン駆動発電機部

的 31kg 約 37kg

合計 的 79 kg

パッテリー部 松 料(ガソリン)

的 5.5kg

溶接ケーブル(14mm³) 約 5.5kg」

従って、重量は従来機の66%になり、小型・軽量とな

3. 非溶接時はエンジン駆動発電機の充電用電機子巻線 よりバッテリー容量に合った充電ができるため、従来の ように燃料の無駄がなく経済的となる。

※ 燃料消費量の比較(条件:定格出力、使用率が30 %、1時間当たり)

◇エンジン駆動溶接機を使用した場合

6. 5ps×(4g·ps/分)×18分+2. 0ps 20 3はバッテリー

× (4g·ps/分)×42分=804g

◇本発明の溶接機を使用した場合

1. 9ps×(4g·ps/分)×60分=456g 従って、燃料消費量は従来機の57%になり、省エネと なる。

4. バッテリー溶接機に対し無負荷電圧が高く、またエ ンジン駆動溶接機に対してアークドライブ特性となるの でアークスタートが良くアークが安定した。

5. エンジン駆動発電機部 (図1のA) と整流器・バッ テリー部 (図1のB) の分離が可能でため可搬性が大幅 30 に向上した。

6. バッテリーの短絡電流を制限する抵抗器等の代わり に、14mm² の溶接ケーブルを用いることができるた め、溶接ケーブルの重量が半減した。従って、溶接ケー ブルのコストばかりでなく作業性も向上した。尚、エン ジン駆動溶接機は出力低下を避けるため30mm2以上 を用いている。

7. 溶接電源が不要の場合は、エンジン駆動発電機部 (図1のA)を小型携帯発電機として使用でき、乗用車 でも運搬が容易なため、用途が広大した。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の溶接機接続図

【図2】本発明の溶接機特性図

【図3】本発明の溶接機特性図 【符号の説明】

Aはエンジン駆動発電機部

Bは整流器・バッテリー部

1は溶接用電機子巻線

2.5.11は整流器

4は充電用電機子巻線

6は充電制御回路

7は24 V/12 V切り替えスイッチ

8は発電機の界磁巻線

9は溶接電流調整器(可変抵抗器)

10は励磁用電機子巻線

12は交流電源用電機子巻線

13はコンセント(交流電源出力)

14はエンジンダイナモへ

15,16は溶接機出力端子

のはエンジン 駆動発電機出力特性

②、②′ は各々公称24Vおよびの12Vのバッテリー

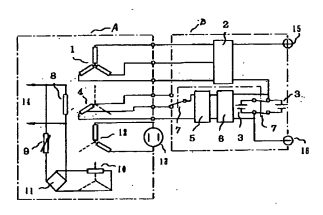
③はエンジン駆動発電機とバッテリーを直列接続した溶 接機出力特性

②は負荷特性 (WES規格) E=20+0.04 I (V)

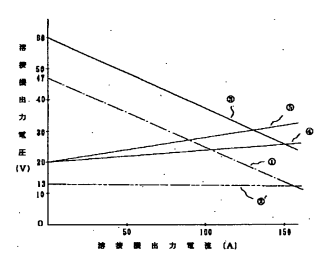
⑤は溶接ケーブル (14mm²、30m) を用いた時の 負荷特性

のは公称24Vバッテリーに定格回転時のエンジン駆動 発電機出力を直列接続した溶接機出力特性。

【図1】



【図3】



【図2】

